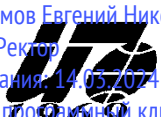


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Трофимов Евгений Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.05.2024 14:52:00
Уникальный провайдерский ключ:
c379adf0ad4f91cbbf100b7fc3323cc41cc52545



Образовательное частное учреждение высшего образования
«Российская международная академия туризма»

Факультет менеджмента туризма
Кафедра гражданско-правовых дисциплин

Принято Ученым Советом

29 июня 2023 г.

Протокол № 02-06-03

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

В.Ю. Питюков

28 июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Товароведение и экспертиза в таможенном деле»

по направлению 40.03.01 Юриспруденция
квалификация (степень) выпускника – бакалавр
Б1.В.07

Рассмотрено и одобрено
на заседании кафедры
24 июня 2023 г., протокол №10

Разработчик: Моторнюк Т.В., ст.
преподаватель кафедры граж-
данско-правовых дисциплин

Рецензент: Шевченко О. А., к.ю.н.,
заместитель начальника Шереметьевской таможни
по кадровому обеспечению

Химки 2023

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у обучающихся компетенции ПК-9 средствами дисциплины «Товароведение и экспертиза в таможенном деле».

Задачи дисциплины:

- способствовать формированию у обучающихся знаний, умений и навыков определять стоимость уникального и представленного в единичных образцах движимого имущества, подлежащих государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними;
- выработать навыки применять методы определения таможенной стоимости и контролировать заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза.

2. Перечень формируемых компетенций и индикаторов их достижения, соотнесенные с результатами обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, представленных в компетентностной карте дисциплины в соответствии с ФГОС ВО, компетентностной моделью выпускника, определенной вузом и представленной в ОПОП, и содержанием дисциплины (модуля):

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-9 Способен осуществлять взыскание и возврат таможенных платежей;	<p>ПК-9.1 Определяет порядок взыскания задолженности и возврата таможенных платежей</p> <p>ПК-9.2 Применяет процедуры взыскания и возврата таможенных платежей</p> <p>ПК-9.3 Использует актуальные технологии взимания таможенных платежей</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правила оформления и выставления требования об уплате таможенных платежей и порядок взыскания таможенных платежей; – порядок возврата таможенных пошлин, налогов, авансовых платежей и денежного залога. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рассчитывать пени за нарушение сроков уплаты таможенных платежей; – оформлять требование и решение о взыскании таможенных платежей. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками взыскания таможенных платежей; - навыками возврата таможенных платежей.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП и этапы формирования компетенций

Дисциплина «Товароведение и экспертиза в таможенном деле» относится к дисциплинам части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений. Компетенции, формируемые дисциплиной «Товароведение и экспертиза в таможенном деле», также формируются и на других этапах в соответствии с учебным планом.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		5
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	56	56
занятия лекционного типа (ЗЛТ)	18	18
лабораторные работы (ЗСТ (ЛР))	-	-
практические занятия (ЗСТ ПР),	34	34
- в том числе практическая подготовка обучающихся	4	4
групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)	2	2
групповые консультации по подготовке курсового проекта (работы)	-	-
контактная работа при проведении промежуточной аттестации (в том числе при оценивании результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (ПА конт)	2	2
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе	88	88
СРуз - самостоятельная работа обучающегося при подготовке к учебным занятиям	54	54
СРпа - самостоятельная работа обучающегося при подготовке к промежуточной аттестации	34	34
Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет с оценкой, зачет)	экзамен	
Общая трудоемкость дисциплины: часы	144	144
зачетные единицы	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
-------	---------------------------------	--------------------

1	Правовые основы товароведения	Основы товароведения. Сущность и объект товароведения: уникальное движимое имущество, подлежащие государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними. Классификация и кодирование товаров. Обеспечение безопасности потребления товаров. Потребительская информация о товаре. Фальсификация и порядок распоряжения некачественной и опасной продукцией. Методология определения таможенной стоимости и порядок контроля.
2	Основы стандартизации	Сущность и содержание стандартизации. Содержание и применение технических регламентов. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента. Государственный контроль соблюдения требований технических регламентов. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов. Анализ правоустанавливающих документов на уникальное движимое имущество, подлежащие государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними. Национальный стандарт. Классификаторы информации и своды правил. Стандарты организаций.
3	Основы сертификации	Роль и место сертификации в современном обществе. Качество и безопасность товаров. Цели и принципы. Участники сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Основные этапы процесса сертификации. Схемы сертификации. Правила и порядок сертификации уникального движимого имущества, подлежащих государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними., порядок их сертификации. Правовые основы сертификации в РФ. Российские системы сертификации. Международная сертификация, сертификация импортируемой продукции.
4	Основы метрологии	Сущность и содержание метрологии. Задачи теоретической, законодательной и прикладной метрологии уникального движимого имущества,

		подлежащих государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними. Деятельность Международной организации законодательной метрологии. Содержание закона «Об обеспечении единства измерений».
5	Таможенная экспертиза	Понятие, основные элементы, средства и методы таможенной экспертизы. Порядок взятия проб и образцов товаров для экспертизы. Порядок назначения и производства экспертизы уникального движимого имущества, подлежащих государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними. Основания для назначения экспертизы. Срок проведения таможенной экспертизы. Процедура проведения экспертизы. Привлечение экспертов к проведению таможенной экспертизы. Права, обязанности и ответственность эксперта. Привлечение эксперта (специалиста) иной уполномоченной организации к проведению экспертизы. Экспертное заключение.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

5.2.1. Очная форма обучения

№	Наименование разделов и тем дисциплины	Формируемая компетенция	Всего часов	Контактная работа с обучающимися (час.)					СРО
				Итого	в том числе				
					ЗЛТ	ЗСТ (ЛР)	ЗСТ (ПР)	ГК/ПА	
1	Правовые основы товароведения	ПК-9	22	12	4		8		10
2	Основы стандартизации	ПК-9	20	10	4		6		10
3	Основы сертификации	ПК-9	20	10	4		6		10
4	Основы метрологии	ПК-9	18	8	2		6		10
5	Таможенная экспертиза	ПК-9	26	12	4		8		14
	Групповые консультации, и (или) индивидуальную работу	ПК-9	2	2	-	-	-	2	

обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)								
Форма промежуточной аттестации (экзамен)	ПК-9	36	2	-	-	-	2	34
Всего часов		144	56	18		34	4	88

6. Контактная и самостоятельная работа обучающихся

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям) включает в себя: занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками РМАТ и (или) лицами, привлекаемыми РМАТ к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся) и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками РМАТ и (или) лицами, привлекаемыми РМАТ к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации).

Занятия лекционного типа проводятся в соответствии с объемом и содержанием, представленным в таблице раздела 5.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, содержание дисциплины (модуля) составлено на основе результатов научных исследований, проводимых РМАТ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

6.1. Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и др.)

Тема 1. Основы товароведения.

Цель занятия: Ознакомление с правовыми и организационными основами товароведения в таможенном деле.

Компетенции:

ПК-9 Способен осуществлять взыскание и возврат таможенных платежей

Тип занятия: семинар

Форма проведения: дискуссия

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Товароведение как наука, ее роль в таможенном деле.

Вопросы для обсуждения:

1. Сущность и объект товароведения.
2. Классификация и кодирование товаров.
3. Обеспечение безопасности потребления товаров.
4. Потребительская информация о товаре.
5. Фальсификация и порядок распоряжения некачественной и опасной продукцией.

Тема 2. Основы стандартизации.

Цель занятия: Изучение нормативно-правовой основы стандартизации в таможенном деле.

Компетенции:

ПК-9 Способен осуществлять взыскание и возврат таможенных платежей

Тип занятия: семинар

Форма проведения: дискуссия

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Нормативные документы: технический регламент, стандарты, порядок разработки и принятия.

Вопросы для обсуждения:

1. Сущность и содержание стандартизации уникального и представленного в единичных образцах движимого имущества, подлежащих государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними..
2. Содержание и применение технических регламентов.
3. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента.
4. Государственный контроль соблюдения требований технических регламентов.
5. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов.
6. Национальный стандарт.
7. Классификаторы информации и своды правил
8. Стандарты организаций

Тема 3. Основы сертификации.

Цель занятия: Изучение особенностей и сущности сертификации в таможенном деле.

Компетенции:

ПК-9 Способен осуществлять взыскание и возврат таможенных платежей

Тип занятия: семинар

Форма проведения: дискуссия

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Роль и место таможенной сертификации в современном обществе.

Вопросы для обсуждения:

1. Сущность и содержание сертификации уникального и представленного в единичных образцах движимого имущества, подлежащих государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними.
2. Добровольное подтверждение соответствия
3. Обязательное подтверждение соответствия

4. Декларирование соответствия уникального и представленного в единичных образцах движимого имущества, подлежащих государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними.

5. Обязательная сертификация

Тема 4. Основы метрологии

Цель занятия: Изучение правовых основ метрологической деятельности в таможенном деле.

Компетенции:

ПК-9 Способен осуществлять взыскание и возврат таможенных платежей

Тип занятия: семинар

Форма проведения: дискуссия

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Понятие и особенности государственной метрологической службы в таможенном деле.

Вопросы для обсуждения:

1. Сущность и содержание метрологии товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза.

2. Виды и основные характеристики измерений уникального и представленного в единичных образцах движимого имущества, подлежащих государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними.

3. Средства и единицы измерений товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза.

Практическая подготовка: выездное занятие в Шереметьевской таможне

Цель занятия: Ознакомление с деятельностью таможенных органов, принципами осуществления таможенной оценки товара, методологией определения и порядка контроля таможенной стоимости, формирование навыков заполнения и контроля декларации таможенной стоимости.

Тема 5. Таможенная экспертиза

Цель занятия: Ознакомление с основами назначения и проведения таможенной экспертизы товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза.

Компетенции:

ПК-9 Способен осуществлять взыскание и возврат таможенных платежей

Тип занятия: семинар

Форма проведения: дискуссия

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Теоретические основы назначения и проведения таможенной экспертизы товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие, основные элементы, средства и методы таможенной экспертизы

2. Порядок взятия проб и образцов для экспертизы уникального и представленного в

единичных образцах движимого имущества, подлежащих государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними.

3. Порядок назначения и производства экспертизы.
4. Основания для назначения экспертизы товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза.
5. Срок проведения таможенной экспертизы
6. Процедура проведения экспертизы уникального и представленного в единичных образцах движимого имущества, подлежащих государственной регистрации воздушных и морских судов, судов внутреннего плавания, космических объектов, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырья, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними.
7. Привлечение экспертов к проведению таможенной экспертизы
8. Права, обязанности и ответственность эксперта
9. Привлечение эксперта (специалиста) иной уполномоченной организации к проведению экспертизы
10. Экспертное заключение.

6.2. Самостоятельная работа обучающихся

Тема 1. Основы товароведения.

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию.

Вопросы для подготовки к дискуссии:

1. Товароведение как наука.
2. Классификация товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза.
3. Кодирование товаров.
4. Ассортимент товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза.
5. Потребительские свойства товаров.
6. Качество товаров.
7. Информация об уникальном и представленном в единичных образцах движимого имущества, подлежащих государственной регистрации воздушных и морских судах, судах внутреннего плавания, космических объектах, извлеченных (добытых из недр) полезных ископаемых и сырье, культурных ценностей (относящихся к движимому имуществу), работ и услуг, связанных с ними, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза.
8. Транспортировка перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза.
9. Хранение перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза.

Тема 2. Основы стандартизации

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию.

Вопросы для подготовки к дискуссии:

1. Сущность и цели стандартизации.
2. Правовые основы стандартизации. Закон Российской Федерации «О стандартизации», «О техническом регулировании» Задачи и принципы стандартизации в России.

ра. 3. Государственная система стандартизации России (ТСС): понятие, объекты, структура.

4. Госстандарт РФ как национальный орган по стандартизации.
5. Межгосударственная система стандартизации: понятие, цели и задачи.
6. Организация работ по межгосударственной стандартизации.
7. Порядок разработки и применения межгосударственных стандартов.
8. Международные организации, разрабатывающие стандарты (ИСО, МЭК).
9. Региональные организации по стандартизации: ЕОК, СЕЛ, СЕНЕЛ ЭК и др.
10. Цели и задачи, состав участников. Европейские региональные стандарты.

Тема 3. Основы сертификации

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию.

Вопросы для подготовки к дискуссии:

1. Развитие сертификации.
2. Подтверждение соответствия: общие сведения.
3. Цели подтверждения соответствия.
4. Основные принципы.
5. Формы подтверждения соответствия.
6. Добровольное подтверждение соответствия.
7. Системы добровольной сертификации.
8. Сертификация товаров. Сущность и содержание сертификации.
9. Обязательное подтверждение соответствия. Обязательная сертификация.
10. Сертификат соответствия.
11. Декларирование соответствия

Тема 4. Основы метрологии

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию.

Вопросы для подготовки к дискуссии:

1. Правовые основы метрологического обеспечения таможенных органов РФ
2. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений.
3. Государственный метрологический надзор РФ.
4. Метрологические службы ФОИВ
5. Система воспроизведения единиц физических величин. Поверка и калибровка средств измерений.
6. Международное сотрудничество в области метрологии. Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ)

Тема 5. Таможенная экспертиза

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию.

Вопросы для подготовки к дискуссии:

1. Виды документов, выдаваемых экспертно-криминалистическими службами ФТС России.
2. Виды товаров входящих в Перечень товаров, подлежащих исследованию в подразделениях экспертно-криминалистической системы ФТС России при проведении

таможенного оформления и таможенного контроля в режиме выпуска для свободного обращения.

3. Действия экспертов и специалистов экспертно-криминалистических служб ФТС России.

4. Задачи ЦЭКТУ ФТС России

5. Назначение таможенной экспертизы при производстве и рассмотрении дел о нарушении таможенных правил.

6. Основания назначения экспертиз при производстве и рассмотрении дел о нарушении таможенных правил.

7. Основные задачи, решаемые экспертами при производстве таможенных экспертиз по делам о нарушении таможенных правил: диагностические и идентификационные.

6.3. Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся и подготовке к промежуточной аттестации

Методические рекомендации по самостоятельной работе составлены с целью оптимизации процесса освоения обучающимися учебного материала.

Самостоятельная работа обучающегося направлена на углубленное изучение разделов и тем рабочей программы и предполагает изучение литературных источников, выполнение домашних заданий и контрольных работ, проведение исследований разного характера. Работа основывается на анализе материалов, публикуемых в интернете, а также реальных фактов, личных наблюдений.

Самостоятельная работа обучающегося над усвоением материала по дисциплине может выполняться в читальном зале РМАТ, специально отведенных для самостоятельной работы помещениях, посредством использования электронной библиотеки и ЭИОС РМАТ.

Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебным планом, методическими материалами и указаниями преподавателя.

Также самостоятельная работа включает подготовку и анализ материалов по темам пропущенных занятий.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время включает:

- работу с лекционным материалом, предусматривающую проработку конспекта лекций;
- изучение учебной и научной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса, написание доклада, исследовательской работы по заданной проблеме;
- выполнение задания по пропущенной или плохо усвоенной теме;
- подготовку к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации.

В зависимости от выбранных видов самостоятельной работы студенты самостоятельно планируют время на их выполнение. Предлагается равномерно распределить изучение тем учебной дисциплины.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине разработан в соответствии с Методическими рекомендациями и является составной частью ОПОП.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1. Основная литература

1. Еремеева, Н.В. Теоретические основы товароведения: уч. пос. / Н.В. Еремеева. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2021. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600302>
2. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров: учебник / Т. И. Чалых, Е. Л. Пехташева, Е. Ю. Райкова и др.; под ред. Т. И. Чалых, Н. В. Умаленовой. – 3-е изд., стер. – Москва: Дашков и К°, 2020. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572966>
3. Таможенный представитель как посредник таможенных операций в системе ЕАЭС: уч. пособие / А.М. Басенко, П.В. Таранов, Л.Х. Попова и др.– Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=568732>

8.2. Дополнительная литература

1. Контроль таможенной стоимости товаров и проблемы его совершенствования в условиях ЕАЭС: уч. пособие / А.М. Басенко, П.В. Таранов, Л.Н. Рощина и др. – Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567020>
2. Тарасова, О.Г. Основы технического регулирования: уч. пособие / О.Г. Тарасова, М.С. – Йошкар-Ола, ПГТУ, 2018. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560490>
3. Приймак, Е.В. Основы технического регулирования: учебник/ Е.В. Приймак, В.Ф. Сопин. – Казань: (КНИТУ), 2018. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612715>
4. Епифанова, Т.В. Правовые основы экспортной деятельности: уч. пособие / Т.В. Епифанова, А.А. Никитина, А.В. Григорьева. – Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567194>
5. Торговые ограничения. Экспортный и валютный контроль: учебник / под ред. В.Б. Мантусова; Российская таможенная академия. – Москва: Юнити, 2018. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563454>
6. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров: словарь-справочник / С.А. Вилкова, О.А. Голубенко, Н.В. Еремеева и др.; под общ. ред. С.А. Вилковой. – 4-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2018. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496164>
7. Воробьева, Е.А. Таможенное оформление товаров и транспортных средств: уч.-метод. пос. / Е.А. Воробьева, И.Ю. Гольяпина. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459345>

9. Обновляемые современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

9.1. Обновляемые современные профессиональные базы данных

1. <https://tourism.gov.ru> - официальный сайт Федерального агентства по туризму (Ростуризма);

2. <http://www.rostourunion.ru/> - официальный сайт Российского союза туриндустрии - отраслевого объединения, в которое входят туроператоры, турагентства, гостиницы, санаторно-курортные учреждения, транспортные, страховые, консалтинговые, IT-компании, учебные заведения, СМИ, общественные и иные организации в сфере туризма;
3. <http://www2.unwto.org/ru> - официальный сайт Всемирной туристской организации;
4. <https://customs.gov.ru/eac> - официальный сайт Федеральной таможенной службы;
5. <http://www.eaeunion.org/> - официальный сайт Евразийского таможенного союза;
6. <https://sh.customs.gov.ru/> - официальный сайт Шереметьевской таможни;
7. <https://www.scopus.com> - Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus;
8. <https://apps.webofknowledge.com> - Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science;
9. Science Alert является академическим издателем журналов открытого доступа. Также издает академические книги и журналы. Science Alert в настоящее время имеет более 150 журналов открытого доступа в области бизнеса, экономики, информатики, коммуникации, инженерии, медицины, математики, химии, общественной и гуманитарной науки;
10. Science Publishing Group электронная база данных открытого доступа включающая в себя более 500 научных журналов, около 50 книг, 30 материалов научных конференций в области статистики, экономики, менеджмента, педагогики, социальных наук, психологии, биологии, химии, медицины, пищевой инженерии, физики, математики, электроники, информатики, науке о защите природы, архитектуре, инженерии, транспорта, технологии, творчества, языка и литературы.

9.2. Обновляемые информационные справочные системы

1. Информационно-правовая система «Гарант». – URL: <http://www.garant.ru/>;
2. Информационно-правовая система «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/>.

10. Обновляемый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Microsoft Office. Интегрированный пакет прикладных программ;
2. Microsoft Windows;
3. Корпоративная информационная система «КИС».
4. Антиплагиат ВУЗ. Система обнаружения текстовых заимствований.
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Пакет программ для таможенного оформления «Альта-Максимум»

11. Электронные образовательные ресурсы

1. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»;
2. Корпоративная информационная система «КИС».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Изучение дисциплины обеспечивается в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 38.05.02 Таможенное дело к материально-техническому обеспечению. Материально-техническое обеспечение необходимое для реализации дисциплины включает: учебная аудитория (кабинет профессиональных дисциплин) для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: оборудование: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; шкафы, учебная доска, стенд; технические средства обучения: ноутбук, экран, проектор.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены персональными компьютерами (10 шт.) с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, комплектом мебели.

РМАТ обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в п.10 и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в п.8, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в п.9 и подлежит обновлению (при необходимости).

**Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины
«Товароведение и экспертиза в таможенном деле»**

на 20__/20__ учебный год

Следующие записи относятся к п.п.
Автор
Зав. кафедрой